



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP)	区分	
R2DP80AA	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
	FHCp80SA	1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.7	4.7	8b	
	FHCp80AL	1	7.1	1.58	1.58	1.79	4.7	4.7	4.7	8b	
	FHCp80LA	2	7.1	1.57	1.57	1.52	5.2	5.2	5.2	8c	
	FHCp80AL	2	7.1	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	3.9	8b	
	FAP80LA	1	7.1	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	4.5	8c	
	FAP80AL	2	7.1	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	4.3	8c	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FE80ALP	1	7.1	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	8c	
	FHCp80AL	1	7.1	2.11	2.11	1.95	4.9	4.0	4.0	8c	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.9	3.9	8c	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
R2DP12AA	FHCp12SA	1	8.0	1.84	1.94	1.79	3.9	4.3	4.3	8c	
	FHCp12AL	1	7.1	2.14	2.14	2.38	2.49	4.1	4.1	8c	
	FHCp12LA	1	10.0	1.12	2.63	2.63	2.42	5.4	5.3	8c	
	FHCp12AL	1	10.0	1.12	2.55	2.47	2.47	5.1	5.1	8c	
	FHCp56AL	2	10.0	1.12	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8c	
	FHCp56AL	2	10.0	1.12	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8c
	FAE112AL	1	10.0	1.12	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8c
	FAE56AL	2	10.0	1.12	3.23	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	8c
	FAE112AL	1	10.0	1.12	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	8c
	FAE112AL	1	10.0	1.12	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	8c
	FHCp14AL	2	10.0	1.12	3.26	3.26	3.02	3.02	3.0	3.0	8c
	FHCp56AL	2	10.0	1.12	3.22	3.22	3.02	3.02	3.0	3.0	8c
R2DP140B	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
	FHCp14SA	1	10.0	1.12	2.76	2.76	2.71	2.71	4.6	4.6	8c
	FHCp14AL	2	10.0	1.12	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	4.0	8c
	FHCp56AL	2	10.0	1.12	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	8c
	FHCp112AL	1	10.0	1.12	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	8c
	FHCp112AL	1	10.0	1.12	3.03	3.03	2.94	2.94	4.1	4.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	1.12	2.68	2.68	2.71	2.71	4.3	4.3	8c
	FAE112AL	1	10.0	1.12	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	8c
	FAE56AL	2	10.0	1.12	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHCp43SA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	8c
	FHCp71SA	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c
R2DP160B	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
	FHCp16SA	1	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8c
	FHCp16AL	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8c
	FHCp16AL	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8c
	FHCp16AL	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8c
	FHCp16AL	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.93	3.93	4.0	4.0	8c
	FHCp16AL	2	12.5	14.0	4.18	4.18	3.86	3.86	4.6	4.6	8c
	FHCp16AL	2	12.5	14.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHCp16AL	2	12.5	14.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHCp16AL	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHCp16AL	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
R2DP180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
	FHCp18SA	1	14.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c	
	FHCp18AL	2	14.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c	
	FHCp18AL	3	14.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c	
	FHCp18AL	1	14.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c	
	FHCp18AL	2	14.0	3.91	3.91	4.05	4.05	4.6	4.6	8c	
	FHCp18AL	3	14.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.3	4.3	8c	
	FHCp18AL	3	14.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.7	4.7	8c	
	FHCp18AL	3	14.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	8c	
	FHCp18AL	2	14.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	8c	
	FHCp18AL	3	14.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	
	FHCp18AL	3	14.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	7.1	5.2	
	8.0	5.0	
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.6	
	16.0	4.5	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	7.1	4.5	
	8.0	4.4	
	10.0	4.3	
	12.5	4.2	
	14.0	4.1	
	16.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**  
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

### ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社  
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.6	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	ac
	7.1	5.7	
	10.5	6.0	
	12.0	6.5	
	20.0	5.5	
上記以外	25.0	4.5	ad
	3.6	5.1	ef
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
5.6	4.9		
上記以外	7.1	4.6	ag
	11.0	4.5	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

## ● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※AP=期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量  
AP=26.7%、JIS B 6616: 2006(ワット・ジーエー・ピーエス・シー)と、P44.04/8: 2006(※  
ワット・ジーエー・ピーエス・シーの補正エネルギー消費効率)に基づいて算出した。  
※P44.04/8: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために(株)日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$